(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/050173 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G01N 1/00, 1/40
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013023
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. November 2004 (17.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

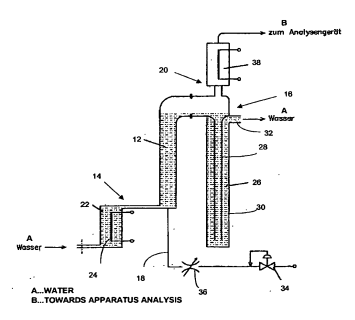
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 203 17 754.1 17. November 2003 (17.11.2003) DH
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TH TECHNO HOLDING GMBH [DE/DE]; Tulpenweg 4, 30989 Gehrden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERNATH, Tibor [DE/DE]; Erich-Garben-Strasse 1c, 30989 Gehrden (DE).

- (74) Anwalt: LOUIS. PÖHLAU. LOHRENTZ; Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR REMOVING VOLATILE ORGANIC CARBON COMPOUNDS FROM A PROCESS LIQUID
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ABTRENNEN FLÜCHTIGER ORGANISCHER KOHLENSTOFFVERBINDUNGEN VON EINER PROZESSFLÜSSIGKEIT



(57) Abstract: The invention relates to a device for removing volatile organic carbon compounds from a process liquid, especially water, which comprises a separator vessel (12) having a process liquid inlet (14), test gas inlet (18), a process liquid outlet (16) and a test gas outlet (20). In order to allow for a simple, low-maintenance and inexpensive device of the aforementioned type, a dynamic pressure device (26) is provided in the process liquid outlet so that a constant pressure can be maintained in the test gas outlet (20).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



## WO 2005/050173 A1



PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Abtrennen flüchtiger organischer Kohlenstoffverbindungen von einer Prozessflüssigkeit, insbesondere von Wasser, mit einem Trennbehältnis (12) mit Prozessflüssigkeitszulauf (14), Messgaszuführung (18), Prozessflüssigkeitsablauf (16) und Messgasabführung (20). Um eine möglichst einfach arbeitende und entsprechend wartungsarme und kostengünstige Vorrichtung I bereitzustellen, sieht die Erfindung vor, dass im Prozessflüssigkeitsablauf eine Staudruckeinrichtung (26) vorgesehen ist, so dass in der Messgasabführung (20) ein konstanter Druck aufrechterhaltbar ist.